

IV. Bases entières d'une extension quadratique.

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **18 (1972)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

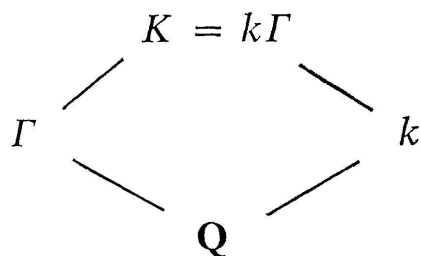
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Comme $[L_n:K_n]$ divise $p - 1$, pour que q soit totalement décomposé dans K_n/k , il faut et il suffit qu'il le soit dans L_n/k . Et l'on obtient que le corps de décomposition de q dans K/k est de degré fini sur k .



. Supposons maintenant que \mathcal{P} divise p , et soit Γ la Γ -extension cyclotomique de \mathbf{Q} associée à p . On sait que p est totalement ramifié dans Γ/\mathbf{Q} . En utilisant la branche $\mathbf{Q} . k . K$ du diagramme, on obtient encore que le corps de décomposition de \mathcal{P} est de degré fini sur k .

Remarque: On pourrait chercher à généraliser la proposition 4 au cas d'une Γ -extension quelconque d'un corps de nombres. En fait, ce résultat est faux. Montrons-le à partir d'un exemple dû à Hasse et décrit par B. Martel dans [10]. Soit $k = \mathbf{Q}(\sqrt{-m})$ un corps quadratique imaginaire. Définissons le groupe de congruences H_n modulo p^{n+1} comme groupe des idéaux principaux (x) de k , premiers à p , et tels qu'il existe un rationnel r vérifiant $x \equiv r$ modulo p^{n+1} . Si L_n est le corps de classes sur k associé à H_n , et K_n la p -extension maximale de k dans L_n , $K = \bigcup_n K_n$ est une Γ -extension de k linéairement disjointe sur k de la Γ -extension cyclotomique. F. Bertrandias nous a fait remarquer que si q est un nombre premier rationnel inerte dans k/\mathbf{Q} , et distinct de p , l'idéal (q) de k appartient à H_n quel que soit n . Donc (q) est totalement décomposé dans K/k .

Plus généralement, tout corps de nombres qui contient une extension quadratique imaginaire de \mathbf{Q} admet une Γ -extension qui n'est pas de type J .

IV. BASES ENTIÈRES D'UNE EXTENSION QUADRATIQUE.

1. Critère d'existence d'une base entière.

H. B. Mann précise dans [9] le critère d'Artin, lorsque L/K est une extension quadratique du corps des quotients K d'un anneau de Dedekind. Il énonce les deux théorèmes suivants:

THÉORÈME 4 (Mann).

Soit L une extension quadratique d'un corps K de caractéristique différente de 2. Pour que B soit A -libre, il faut et il suffit que l'idéal $\Delta_{L/K}$ soit principal, et engendré par D tel que $L = K(D^{1/2})$.

THÉORÈME 5 (Mann).

Soit $L = K(a^{1/2})$ une extension quadratique d'idéal discriminant Δ . Posons $(a) = \alpha^2 c$ et $\Delta = \delta^2 c'$, ou c et c' sont des idéaux entiers sans facteur carré. L'extension L/K admet une base entière si et seulement si $c = c'$ et $\alpha \sim \delta$ (modulo les idéaux principaux).

Le théorème 4 se généralise facilement au cas où K est une extension infinie du corps des quotients d'un anneau de Dedekind, de caractéristique différente de 2. Reprenons les notations du début. Supposons que L soit une extension quadratique de K , de discriminant un idéal principal engendré par l'entier D_1 . Il existe un indice α_0 tel que pour tout $\alpha \geq \alpha_0$, D_1 appartienne à A_α .

Supposons que L/K admette une base entière $\{\lambda, \mu\}$. Considérons un indice $\alpha \geq \alpha_0$, tel que B_α contienne λ et μ : $\{\lambda, \mu\}$ est une base entière de L_α/K_α , et le théorème 4 donne $L_\alpha = K_\alpha(D^{1/2})$, D étant un générateur du discriminant. D'où $L = K(D^{1/2})$.

Inversement, si $L = K(D_1^{1/2})$, $L_\alpha = K_\alpha(D_1^{1/2})$. En appliquant le théorème 4 aux extensions L_α/K_α telles que $\alpha \geq \alpha_0$, on obtient que L/K admet une base entière.

Pour généraliser le théorème 5, il nous faut une théorie de la divisibilité. C'est pourquoi nous supposerons, pour le reste de ce paragraphe, que K est un corps de type J .

Lemme.

Soient p un entier, et α un idéal de K . α se décompose de manière unique en produit

$$\alpha = \mathfrak{b}^p \mathfrak{c} \mathfrak{c}'$$

\mathfrak{b} : idéal fractionnaire dont toutes les composantes non triviales sont dans des stries finies.

\mathfrak{c} : idéal entier sans facteur puissance p -ième, dont toutes les composantes non-triviales sont dans des stries finies.

c' : idéal dont toutes les composantes non triviales sont dans des stries non finies.

L'idéal a se décompose de manière unique en produit d'idéaux a_i :

$$a = a_1 \times a_2 \times \dots \times a_l$$

chaque a_i appartenant à une strie maximale. Notons m_i l'idéal maximal équivalent à a_i , et ordonnons les indices de manière que m_1, \dots, m_j soient de type fini, et que m_{j+1}, \dots, m_l ne le soient pas. Posons $m_i \cap k = \mathcal{P}_i$.

Puisque K est de type J , il n'existe dans K qu'un nombre fini d'idéaux premiers au-dessus de \mathcal{P}_i . Lorsque $1 \leq i \leq j$, on peut donc trouver un indice α_i tel que l'idéal \mathcal{P}_i reste inerte dans K/K_{α_i} . Posons alors $\chi = K_{\alpha_1} \dots K_{\alpha_j}$; c'est une extension finie de k . Et dans χ , l'idéal $(\prod_{i=1}^j a_i) \cap \chi$ se décompose de manière unique en:

$$\left(\prod_{i=1}^j a_i\right) \cap \chi = b_1^p c_1$$

c_1 idéal entier sans facteur puissance p -ième. L'idéal c_1 reste inerte dans K/χ , donc son étendu est sans facteur puissance p -ième.

On peut choisir alors comme idéaux b, c et c' : $b = b_1 A$, $c = c_1 A$ et $c' = a_{j+1} \times \dots \times a_l$.

L'unicité de cette décomposition provient de l'unicité de la décomposition en produit d'idéaux appartenant à des stries maximales.

Nous pouvons maintenant énoncer un résultat analogue au théorème 5:

Proposition 5.

Soient K un corps de type J , de caractéristique différente de 2, et $L = K(a^{1/2})$ une extension quadratique d'idéal discriminant Δ . Utilisons le lemme pour écrire

$$(a) = \alpha^2 b b', \quad \Delta = c^2 \delta \delta'.$$

Le A -module B est libre si et seulement si l'on peut trouver $\alpha \in K^*$ tel que

$$c^2 \delta' = (\alpha^2) \alpha^2 b' \quad \text{et} \quad b = \delta.$$

En effet, si $b = \delta$ et $c^2 \delta' = (\alpha^2) \alpha^2 b'$, $\Delta = (\alpha^2) \alpha^2 b' b = (a \alpha^2)$. Le discriminant de l'extension L/K est principal, de générateur $a \alpha^2$, et $L = K((a \alpha^2)^{1/2})$. La généralisation du théorème 4 permet de conclure que B est A -libre.

Inversement, si B est A -libre, l'idéal Δ est principal; en vertu du même théorème, il est engendré par D tel que $L = K(D^{1/2})$. Donc

$$a^{1/2} = x + yD^{1/2} \quad (x \text{ et } y \text{ éléments de } K).$$

Elevons au carré:

$$a = x^2 + y^2D + 2xyD^{1/2}.$$

Nécessairement $x = 0$ et $a = y^2D$.

$$a^2 \mathfrak{b} \mathfrak{b}' = y^2 c^2 \delta \delta'.$$

D'après le lemme

$$\mathfrak{b} = \delta \quad \text{et} \quad a^2 \mathfrak{b}' = (y^2) c^2 \delta'.$$

2. Détermination explicite d'une base entière.

Plaçons-nous dans le cas particulier où K est une extension infinie de $\mathbf{Q} : K = \bigcup_{n \in \mathbf{N}} K_n$, avec $[K_n : \mathbf{Q}] < \infty$. Soit $L = K(\sqrt{a})$ une extension quadratique de K . Supposons qu'elle admette une base entière $\{\lambda, \mu\}$: il existe alors un indice n_0 tel que pour $n \geq n_0$, $\{\lambda, \mu\}$ soit une base entière de $L_n = K_n(\sqrt{a})/K_n$. Nous sommes donc ramenés à la recherche d'une base entière d'une extension quadratique d'un corps de nombres.

Ce problème a été résolu par Fröhlich (Discriminants of algebraic number fields [5]). Il montre que lorsqu'on connaît l'existence d'une base entière, on peut trouver un générateur d de l'idéal discriminant, et un entier β tel que

$$d - \beta^2 \equiv 0 \text{ modulo } 4.$$

Comme base entière, on trouve alors $\left\{1, \frac{\beta + \sqrt{d}}{2}\right\}$.

3. Une condition suffisante d'existence d'une base normale.

Proposition 6.

Soit L une extension quadratique d'un corps de nombres K . Pour que l'anneau des entiers B de L admette une A -base normale, il suffit que B soit A -libre, que B/A soit modérément ramifiée, et que 2 soit totalement décomposé dans K/\mathbf{Q} .

Il est évidemment nécessaire qu'il existe une base entière. On sait aussi que la condition « être modérément ramifiée » est nécessaire pour toute extension finie d'un corps de nombres. (cf. J. Martinet [11]).

Supposons donc que L/K admette une base entière; d'après le paragraphe précédent, nous pouvons la prendre de la forme $\{1, \frac{\beta + \sqrt{d}}{2}\}$, où d est un générateur de l'idéal discriminant, et β un entier tel que $\beta^2 - d \equiv 0 \pmod{4}$.

Une condition nécessaire et suffisante pour que L/K admette une base normale est qu'il existe deux éléments x et y de A tels que:

$$\left(\begin{array}{cc} x + y \frac{\beta + \sqrt{d}}{2} & x + y \frac{\beta - \sqrt{d}}{2} \\ x + y \frac{\beta - \sqrt{d}}{2} & x + y \frac{\beta + \sqrt{d}}{2} \end{array} \right) = (d)$$

$$(y^2 d (2x + y\beta)^2) = (d).$$

Comme x , y , d et β sont des entiers, il faut et il suffit que y et $2x + y\beta$ soient des unités de A .

En particulier, $2x + y\beta$ doit être une unité \mathcal{P} -adique pour tout idéal \mathcal{P} divisant 2. Donc β doit être une unité \mathcal{P} -adique. Comme $d \equiv \beta^2 \pmod{4}$, on obtient que d doit être une unité \mathcal{P} -adique pour tout $\mathcal{P} \mid 2$. Cela équivaut à la ramification modérée de B/A .

Supposons maintenant 2 totalement décomposé dans K/\mathbb{Q} . Si \mathcal{P} est un idéal premier de A divisant 2, A/\mathcal{P} est un corps à deux éléments. Choisissons un élément π dans $\mathcal{P} \setminus \mathcal{P}^2$. Tout élément de A/\mathcal{P}^2 peut-être représenté par

$$m = \varepsilon_1 + \varepsilon_2 \pi \quad \varepsilon_1, \varepsilon_2 \in \{0, 1\}.$$

Si m est une unité \mathcal{P} -adique, $\varepsilon_1 = 1$. Alors

$$m^2 = 1 + 2\varepsilon_2 \pi + \varepsilon_2^2 \pi^2 \equiv 1 \pmod{\mathcal{P}^2}.$$

Tous les carrés d'unités \mathcal{P} -adiques sont congrus à 1 mod \mathcal{P}^2 . En particulier

$$\beta^2 \equiv 1 \pmod{4}.$$

Comme valeur de β , on peut choisir 1. Prenons alors $x = 0$, $y = 1$: B admet une A -base normale engendrée par $\frac{1 + \sqrt{d}}{2}$.

Corollaire.

Soit $L = K(a^{1/2})$ une extension quadratique d'une extension infinie K de \mathbf{Q} , de type J . Pour que l'anneau des entiers B de L admette une A -base normale, il suffit que

- . B soit A -libre
- . B/A soit modérément ramifiée
- . il existe dans K une extension finie k de \mathbf{Q} telle que $[k(a^{1/2}):k] = 2$,

que le discriminant de L/K soit l'étendu du discriminant de $k(a^{1/2})/k$, et que 2 soit totalement décomposé dans k/\mathbf{Q} .

Pour démontrer ce corollaire, il suffit de voir que k vérifie les hypothèses de la proposition 6. L'extension $k(a^{1/2})/k$ admet une base entière, grâce à la proposition 5. Elle est modérément ramifiée: son discriminant est premier à 2, comme celui de L/K . Enfin 2 est totalement décomposé dans k/\mathbf{Q} .

Exemple: Considérons le corps $K = \bigcup_{n \in \mathbf{N}} \mathbf{Q}(\sqrt{-7}, \zeta_n)$ où ζ_n est une racine primitive 3^n -ième de l'unité. Si $\theta = 1 + 4\sqrt{-7}$, $L = K(\theta^{1/2})$ est une extension quadratique de K .

Déterminons le discriminant de $\mathbf{Q}(\theta^{1/2})/\mathbf{Q}(\sqrt{-7})$. L'idéal premier $(1 + 4\sqrt{-7})$ se ramifie dans l'extension considérée; il figure donc avec l'exposant 1 dans le discriminant. Les seuls idéaux distincts de $(1 + 4\sqrt{-7})$ qui peuvent se ramifier dans $\mathbf{Q}(\theta^{1/2})/\mathbf{Q}(\sqrt{-7})$ sont les idéaux au-dessus de 2. Or, dans $\mathbf{Q}(\sqrt{-7})$,

$$(2) = \left(\frac{1 + \sqrt{-7}}{2} \right) \left(\frac{1 - \sqrt{-7}}{2} \right).$$

D'autre part

$$1 + 4\sqrt{-7} \equiv \left(\frac{1 + 3\sqrt{-7}}{2} \right)^2 \pmod{\left(\frac{1 + \sqrt{-7}}{2} \right)^2}$$

et

$$1 + 4\sqrt{-7} \equiv \left(\frac{1 + \sqrt{-7}}{2} \right)^2 \pmod{\left(\frac{1 - \sqrt{-7}}{2} \right)^2}.$$

D'après la théorie de Kummer, les idéaux au-dessus de 2 sont non ramifiés dans l'extension $\mathbf{Q}(\theta^{1/2})/\mathbf{Q}(\sqrt{-7})$; le discriminant de cette extension vaut exactement $(1+4\sqrt{-7})$. Le théorème 5 permet d'affirmer que $\mathbf{Q}(\theta^{1/2})/\mathbf{Q}(\sqrt{-7})$ vérifie toutes les hypothèses de la proposition 6: cette extension admet donc une base normale entière, engendrée par $\frac{1 + \sqrt{1+4\sqrt{-7}}}{2}$.

On vérifie aisément que le discriminant de L/K est l'étendu de celui de $\mathbf{Q}(\theta^{1/2})/\mathbf{Q}(\sqrt{-7})$. Donc L/K admet aussi une base normale entière engendrée par $\frac{1 + \sqrt{1+4\sqrt{-7}}}{2}$.

BIBLIOGRAPHIE

- [1] ARTIN, E. Questions de base minimale dans la théorie des nombres algébriques. *Coll. Int. CNRS*, vol. 24 (1950), pp. 19-20.
- [2] BOURBAKI, N. *Algèbre commutative*. Chap. 7, Hermann, Paris.
- [3] ——— *Algèbre commutative*. Chap. 6, Hermann, Paris.
- [4] CHEVALLEY, C. Sur la théorie du corps de classes dans les corps finis et les corps locaux. *Journal of the Fac. of Science, Tokyo*, vol. 2, part. 9 (1933).
- [5] FRÖHLICH, A. Discriminants of algebraic number fields. *Math. Zeitschr.* 74, pp. 18-28 (1960).
- [6] HECKE, E. *Vorlesungen über die Theorie der algebraischen Zahlen*. Leipzig (1923). Réimpression: New York (1948).
- [7] JAFFARD, P. Théorie arithmétique des anneaux du type de Dedekind. *Bull. Soc. Math. de France*, vol. 80 (1952), pp. 61-94.
- [8] KAPLANSKY, J. Modules over Dedekind rings and valuation rings. *Trans. AMS*, vol. 72 (1952), pp. 327-340.
- [9] MANN, H. B. On integral bases. *Proc. AMS*, vol. 9 (1958), pp. 167-172.
- [10] MARTEL, B. Γ -extensions d'un corps quadratique imaginaire. Séminaire Th. Nb, Grenoble, fév. 1971.
- [11] MARTINET, J. Sur l'arithmétique des extensions galoisiennes à groupe de Galois diédral d'ordre $2p$. *Ann. Inst. Fourier*, tome 19, fasc. 1 (1969), pp. 1-79.
- [12] SAMUEL, P. *Théorie algébrique des nombres*. Hermann, Paris 1967.
- [13] SERRE, J.-P. *Corps locaux*. Hermann, Paris 1968.

Reçu le 10 décembre 1971

Nicole Moser

Institut de Mathématiques Pures

B.P. 116

38 — St-Martin-d'Hères, France